

ЭКЗ. ФОНДА

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик: ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж/к район. Центральный, ул. Кирова, дом 20.
 Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отстойки

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005

| Вид деятельности по ОКДП | | Дата составления | | Отчетный период | |
|----------------------------|------|----------------------|------|-----------------|------------|
| номер | дата | номер | дата | с | по |
| Договор подряда (контракт) | | 80/А/2021 | | 01.06.2021 | 07.10.2021 |
| Дополнительное соглашение | | 23 марта 2021 года | 16 | | |
| | | 02 декабря 2021 года | | | |

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____

643 546,80 рублей

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | |
|------|-------------|--------------|----------|--------|-------|--|-------|-------------|---------|---------|-----|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Осн./З/п | Эк.Маш. | З/п/Мех | Мат |

Раздел 1. Ремонт подвала

Отстойка

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|---------|-------|---------|----------|---------|------|---------|---------|--|
| 2 | ГЭСНр68-12-4 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | | 0,16694 | 76070,58 | 12699 | 5805 | 6894 | 1721 | |
| | | Молотков отбойных | чел.-ч | 155 | 25,88 | 224,33 | 5805,66 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 39,05 | 6,52 | | | | | | |
| | | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | 1,55 | 0,26 | 1931,02 | 502,07 | | 502,07 | 90,82 | |
| | | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.час | 1,29 | 0,22 | 47,75 | 10,51 | | 10,51 | | |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 37,5 | 6,26 | 736,02 | 4607,49 | | 4607,49 | 1630,86 | |
| | | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 75 | 12,52 | 141,92 | 1776,84 | | 1776,84 | | |
| 3 | 999-9900 | Строительный мусор | т | | 40,0656 | | | | | | |
| 4 | ГЭСН01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 | 100 м3 | | 0,25041 | 32486,3 | 8135 | 8135 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------|---------------------|--|---------|--------|----------|----------|----------|------|---------|---------|----------|
| | | | | | | | | | | | |
| 5 | ГЭСН08-01-002-02 | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 154 | 38,56 | 210,95 | 8134,23 | | | | |
| | | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 16,694 | 2233,28 | 37282 | 8849 | 7788 | 2349 | 20665 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.час | 2,4 | 40,07 | 220,86 | 8849,86 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,54 | 9,01 | | | | | | |
| | 1. 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т | маш.час | 0,08 | 1,34 | 1134,5 | 1520,23 | | 1520,23 | 349,1 | |
| | 2. 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.час | 0,92 | 15,36 | 39,09 | 600,42 | | 600,42 | | |
| | 3. 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 0,46 | 7,68 | 736,02 | 5652,63 | | 5652,63 | 2000,79 | |
| | 4. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,15 | 2,504 | 13,42 | 33,6 | | | | 33,6 |
| | 5. 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 1,3 | 21,7 | 950,71 | 20630,41 | | | | 20630,41 |
| 6 | ГЭСН06-01-001-16 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (отмостка) | 100 м3 | | 0,16694 | 79107,51 | 13206 | 6914 | 5736 | 1766 | 556 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 179 | 29,88 | 231,36 | 6913,04 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 28,56 | 4,77 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 26,06 | 4,35 | 1199,53 | 5217,96 | | 5217,96 | 1623,81 | |
| | 2. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,9 | 0,15 | 1461,79 | 219,27 | | 219,27 | 52,49 | |
| | 3. 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,25 | 0,04 | 1125,69 | 45,03 | | 45,03 | 10,42 | |
| | 4. 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.час | 9 | 1,5 | 8,2 | 12,3 | | 12,3 | | |
| | 5. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,35 | 0,23 | 960,33 | 220,88 | | 220,88 | 80,49 | |
| | 6. 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 4,3 | 0,72 | 31,47 | 22,66 | | 22,66 | | |
| | 7. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,73 | 0,1219 | 13,42 | 1,64 | | | | 1,64 |
| | 8. 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | 30 | 5,008 | 12,03 | 60,25 | | | | 60,25 |
| | 9. 01.7.11.07-0032 | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | т | 0,005 | 0,0008 | 68363,92 | 54,69 | | | | 54,69 |
| | 10. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,002 | 0,0003 | 66560,77 | 19,97 | | | | 19,97 |
| | 11. 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,01 | 0,0017 | 13769,65 | 23,41 | | | | 23,41 |
| | 12. 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0102 | 0,0017 | 39359,74 | 66,91 | | | | 66,91 |
| | 13. 11.1.03.06-0095 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III | м3 | 0,04 | 0,0067 | 8292,57 | 55,56 | | | | 55,56 |
| | 14. 11.2.13.04-0012 | Щиты из досок, толщина 40 мм | м2 | 3,6 | 0,601 | 448,67 | 269,65 | | | | 269,65 |
| 7 | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | | 16,94 | 3281,35 | 55586 | | | | 55586 |
| 8 | 08.4.02.01-0021 | Арматурные сетки сварные 100x100x4 | т | | 0,29308 | 48013,63 | 14072 | | | | 14072 |
| Вход в подвал | | | | | | | | | | | |
| 9 | ГЭСН46-04-007-04 | Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия | 100 м2 | | 0,0627 | 10745,51 | 674 | 527 | 147 | 135 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 38,38 | 2,41 | 218,72 | 527,12 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,14 | 0,38 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-044 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) | маш.час | 2,15 | 0,13 | 4,13 | 0,54 | | 0,54 | | |
| | 2. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 6,14 | 0,38 | 381,46 | 144,95 | | 144,95 | 132,98 | |
| 11 | ГЭСНм38-01-006-07 | Изготовление конструкций: массой до 0,5 т (лазы, продухи, люки из в т.ч. листового материала) | т | | 0,117042 | 70044,89 | 8198 | 5764 | 2055 | 132 | 379 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 194 | 22,71 | 253,83 | 5764,48 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4 | 0,47 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------|---|---------|-------|---------|
| 1 | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,5 | 0,06 | 1352,92 | 81,18 | | 81,18 | 20,96 | |
| | 2. 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 1,37 | 0,16 | 36,62 | 5,86 | | 5,86 | | |
| | 3. 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.час | 0,5 | 0,06 | 912,09 | 54,73 | | 54,73 | 20,96 | |
| | 4. 91.17.04-011 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.час | 66,3 | 7,76 | 210,51 | 1633,56 | | 1633,56 | | |
| | 5. 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 1,8 | 0,21 | 3,69 | 0,77 | | 0,77 | | |
| | 6. 91.21.12-002 | Ножницы листовые кривошипные гильотинные | маш.час | 2,1 | 0,25 | 222,68 | 55,67 | | 55,67 | | |
| | 7. 91.21.16-014 | Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс) | маш.час | 3 | 0,35 | 636,21 | 222,67 | | 222,67 | 91,18 | |
| | 8. 91.21.22-194 | Машины листогибочные специальные (валцы) | маш.час | 1,4 | 0,16 | 24,2 | 3,87 | | 3,87 | | |
| | 9. 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,1 | 0,1287 | 51,22 | 6,59 | | | | 6,59 |
| | 10. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,3 | 0,0351 | 52,68 | 1,85 | | | | 1,85 |
| | 11. 01.7.11.07-0044 | Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм | т | 0,0476 | 0,0056 | 66669,43 | 373,35 | | | | 373,35 |
| 12 | ФССЦ-08.3.08.02-0063 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40х40х4 мм, 2,42кг/м | т | | 0,040583 | 42833,93 | 1738 | | | | 1738 |
| 14 | ФССЦ-08.3.05.02-0053 | Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной: 2,0 мм, 15,7кг/м2 | т | | 0,076459 | 91044,63 | 6961 | | | | 6961 |
| 15 | ГЭСН46-03-013-45 | Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм | 100 отверстий | | 0,44 | 1279,35 | 563 | | 563 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 5,54 | 2,44 | 230,93 | 563,47 | | | | |
| 16 | ФССЦ-01.7.15.02-0002 | Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10х100 мм | 100 шт | | 0,44 | 945,3 | 416 | | | | 416 |
| | | Монтаж: конструкцией дверей, люков, лазов. | т | | 0,117041 | 80428,51 | 9413 | | 2219 | | 7054 |
| 17 | ГЭСН09-06-001-01 | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 82,1 | 9,61 | 230,93 | 2219,24 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,22 | 0,14 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,49 | 0,06 | 1352,92 | 81,18 | | 81,18 | 20,96 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,73 | 0,09 | 668,23 | 60,14 | | 60,14 | 31,44 | |
| | 3. 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 0,7 | 0,08 | 3,69 | 0,3 | | 0,3 | | |
| | 4. 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 0,76 | 0,09 | 51,14 | 4,6 | | 4,6 | | |
| | 5. 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,5 | 0,0585 | 51,22 | 3 | | | | 3 |
| | 6. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,15 | 0,0176 | 52,68 | 0,93 | | | | 0,93 |
| | 7. 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 0,7 | 0,0819 | 86028,44 | 7045,73 | | | | 7045,73 |
| | 8. 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 мм/м2 диаметр 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0022 | 266,16 | 0,59 | | | | 0,59 |
| 18 | ГЭСН13-03-002-04 | Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 | 100 м2 | | 0,12412 | 2503,59 | 311 | | 190 | | 116 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,7) | чел.-ч | 5,31 | 0,66 | 287,94 | 190,04 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | | | | | | | |
| | 1. 91.21.01-012 | Аргетаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 1,12 | 0,14 | 15,95 | 2,23 | | 2,23 | | |
| | 2. 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,009 | 0,0011 | 79437,23 | 87,38 | | | | 87,38 |
| | 3. 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | т | 0,0015 | 0,0002 | 147262,25 | 29,45 | | | | 29,45 |
| 19 | ГЭСН13-03-004-26 | Окраска металлических оргнгованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | | 0,12412 | 1492,6 | 185 | | 65 | | 116 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 2,13 | 0,26 | 245,55 | 63,84 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|---------------|---------|----------|-----------|----------|------|--------|-------|----------|
| 1. 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.час | 0,65 | 0,08 | 15,95 | 1,28 | | 1,28 | | |
| 2. 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115, серая | | т | 0,009 | 0,0011 | 92301,36 | 101,53 | | | | 101,53 |
| 3. 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | | кг | 1,4 | 0,1738 | 76,83 | 13,35 | | | | 13,35 |
| 20 ГЭСН09-04-003-01 | Монтаж люка противопожарного | | м2 | 1,66 | 1,66 | 11084,21 | 18400 | 855 | 10 | 7 | 17535 |
| | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | | чел.-ч | 1,95 | 3,24 | 264,22 | 856,07 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,01 | 0,02 | | | | | | |
| 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 0,01 | 0,02 | 381,46 | 7,63 | | 7,63 | 7 | |
| 2. 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | | т | 0,00094 | 0,0016 | 53067,38 | 84,91 | | | | 84,91 |
| 3. 07.1.05.01-0004 | Люки металлические противопожарные (Е160) | | м2 | 1 | 1,66 | 10279,56 | 17064,07 | | | | 17064,07 |
| 4. 14.5.01.10-0029 | Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л) | | шт | 0,44 | 0,7304 | 531,38 | 388,12 | | | | 388,12 |
| Подвал | | | | | | | | | | | |
| 28 ГЭСНм38-01-006-07 | Изготовление конструкций: массой до 0,5 т (лазы, продухи, люки из в т.ч. листового материала) | | т | | 0,048896 | 70044,89 | 3425 | 2408 | 858 | 55 | 159 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | чел.-ч | 194 | 9,49 | 253,83 | 2408,85 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 4 | 0,2 | | | | | | |
| 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,5 | 0,02 | 1352,92 | 27,06 | | 27,06 | 6,99 | |
| 2. 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | | маш.час | 1,37 | 0,07 | 36,62 | 2,56 | | 2,56 | | |
| 3. 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | | маш.час | 0,5 | 0,02 | 912,09 | 18,24 | | 18,24 | 6,99 | |
| 4. 91.17.04-011 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | | маш.час | 66,3 | 3,24 | 210,51 | 682,05 | | 682,05 | | |
| 5. 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | маш.час | 1,8 | 0,09 | 3,69 | 0,33 | | 0,33 | | |
| 6. 91.21.12-002 | Ножницы листовые кривошипные гильотинные | | маш.час | 2,1 | 0,1 | 222,68 | 22,27 | | 22,27 | | |
| 7. 91.21.16-014 | Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс) | | маш.час | 3 | 0,15 | 636,21 | 95,43 | | 95,43 | 39,08 | |
| 8. 91.21.22-194 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | | маш.час | 1,4 | 0,07 | 24,2 | 1,69 | | 1,69 | | |
| 9. 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | м3 | 1,1 | 0,0538 | 51,22 | 2,76 | | 2,76 | | 2,76 |
| 10. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | | кг | 0,3 | 0,0147 | 52,68 | 0,77 | | 0,77 | | 0,77 |
| 11. 01.7.11.07-0044 | Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм | | т | 0,0476 | 0,0023 | 66669,43 | 153,34 | | 153,34 | | 153,34 |
| 29 ФССЦ-08.3.08.02-0063 | Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс5, размер 40х40х4 мм, 2,42кг/м | | т | | 0,030056 | 64597,76 | 1942 | | | | 1942 |
| 30 ФССЦ-08.3.12.04-0001 | Прокат просечно-вытяжной, горячекатаный, марка стали С235, ширина 500 мм, толщина 4 мм, 31,4кг/м2 | | т | | 0,01884 | 101436,01 | 1911 | | | | 1911 |
| 31 ГЭСН46-03-013-45 | Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм | | 100 отверстий | | 0,08 | 1279,35 | 102 | 102 | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3) | | чел.-ч | 5,54 | 0,44 | 230,93 | 101,61 | | | | |
| 32 ФССЦ-01.7.15.02-0002 | Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10х100 мм | | 100 шт | | 0,08 | 945,3 | 76 | | | | 76 |
| 33 ГЭСН09-06-001-01 | Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов. | | т | | 0,03678 | 80428,51 | 2958 | 697 | 44 | 16 | 2217 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3) | | чел.-ч | 82,1 | 3,02 | 230,93 | 697,41 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 1,22 | 0,04 | | | | | | |
| 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,49 | 0,02 | 1352,92 | 27,06 | | 27,06 | 6,99 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|-------------------------|--|---------|--------|---------|----------|---------|---|---------|-------|---------|
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,73 | 0,03 | 668,23 | 20,05 | | 20,05 | 10,48 | |
| | 3. 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | Маш.час | 0,7 | 0,03 | 3,69 | 0,11 | | 0,11 | | |
| | 4. 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | Маш.час | 0,76 | 0,03 | 51,14 | 1,53 | | 1,53 | | |
| | 5. 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | М3 | 0,5 | 0,0184 | 51,22 | 0,94 | | | | 0,94 |
| | 6. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,15 | 0,0055 | 52,68 | 0,29 | | | | 0,29 |
| | 7. 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 0,7 | 0,0257 | 86028,44 | 2210,93 | | | | 2210,93 |
| | 8. 08.2.02.11-0007 | Канат двойной сваячки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0007 | 266,16 | 0,19 | | | | 0,19 |
| 39 | ГЭСН01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | | 0,019 | 32486,3 | 617 | | 617 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 154 | 2,93 | 210,95 | 618,08 | | | | |
| 40 | ГЭСН08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | М3 | | 3,891 | 2233,28 | 8690 | | 2062 | | 4818 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.час | 2,4 | 9,34 | 220,86 | 2062,83 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,54 | 2,1 | | | | | | |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т | Маш.час | 0,08 | 0,31 | 1134,5 | 351,7 | | 351,7 | | 80,76 |
| | | Гамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | Маш.час | 0,92 | 3,58 | 39,09 | 139,94 | | 139,94 | | |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | Маш.час | 0,46 | 1,79 | 736,02 | 1317,48 | | 1317,48 | | 466,33 |
| | | Вода | М3 | 0,15 | 0,5837 | 13,42 | 7,83 | | | | 7,83 |
| Н, 3 | 5. ФССЦ-02.2.05-04-0081 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | М3 | 1,3 | 5,058 | 950,71 | 4808,69 | | | | 4808,69 |
| 41 | ГЭСН06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | | 0,019 | 53228,83 | 1011 | | 541 | | 57 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 135 | 2,57 | 210,95 | 542,14 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 18,12 | 0,34 | | | | | | |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 18 | 0,34 | 1199,53 | 407,84 | | 407,84 | | 126,92 |
| | | 2. 91.07.04-002 | Маш.час | 5,93 | 0,11 | 2,16 | 0,24 | | 0,24 | | |
| | | 3. 01.7.03.01-0001 | М3 | 1,75 | 0,0333 | 13,42 | 0,45 | | | | 0,45 |
| | | Вода | М2 | 250 | 4,75 | 12,03 | 57,14 | | | | 57,14 |
| 42 | ФССЦ-04.1.02.01-0005 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | М2 | | 1,9 | 3775,67 | 7174 | | | | 7174 |
| | | Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150) | М3 | | | | | | | | |
| ИТП 1 | | | | | | | | | | | |
| 43 | ГЭСНр62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | | 0,37248 | 4387,76 | 1634 | | 1634 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 20,8 | 7,75 | 210,95 | 1634,86 | | | | |
| 44 | ГЭСН15-04-006-04 | Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 | | 0,37248 | 4286,46 | 1597 | | 1584 | | 4 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 16,32 | 6,08 | 260,52 | 1583,96 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,03 | 0,01 | | | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,02 | 0,01 | 960,33 | 9,6 | | 9,6 | | 3,5 |
| | | Ветошь | кг | 0,2 | 0,0745 | 58,76 | 4,38 | | | | 4,38 |
| 45 | ФССЦ-14.4.01.02-0101 | Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" | т | | 0,0074 | 39735,48 | 294 | | | | 294 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------|----------------------|--|---------|-------|---------|----------|---------|------|-------|-----|--------|
| 46 | ГЭСН15-04-005-03 | Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | | 0,37248 | 10859,39 | 4045 | 3522 | 56 | 22 | 467 |
| | | Загрты труда рабочих (ср 3,4) | чел.-ч | 39 | 14,53 | 242,44 | 3522,65 | | | | |
| | | Загрты труда машинистов | чел.-ч | 0,17 | 0,06 | | | | | | |
| 1. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,02 | 0,01 | 381,46 | 3,81 | | 3,81 | 3,5 | |
| 2. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,15 | 0,06 | 960,33 | 57,62 | | 57,62 | 21 | |
| 3. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 | 0,3129 | 153,33 | 47,98 | | | | 47,98 |
| 4. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,31 | 0,1155 | 58,76 | 6,79 | | | | 6,79 |
| 5. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,051 | 0,019 | 21677,04 | 411,86 | | | | 411,86 |
| 47 | ФССЦ-14.3.02.01-0221 | Краска водоземлемая для внутренних работ ВАК-10 | т | | 0,0235 | 51927,44 | 1220 | | | | 1220 |
| ИТП 2 | | | | | | | | | | | |
| 50 | ГЭСНр62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | | 0,42042 | 4387,76 | 1845 | 1845 | | | |
| | | Загрты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 20,8 | 8,74 | 210,95 | 1843,7 | | | | |
| 51 | ГЭСН15-04-006-04 | Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 | | 0,42042 | 4286,46 | 1802 | 1787 | 10 | 4 | 5 |
| | | Загрты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 16,32 | 6,86 | 260,52 | 1787,17 | | | | |
| | | Загрты труда машинистов | чел.-ч | 0,03 | 0,01 | | | | | | |
| 1. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,01 | 960,33 | 9,6 | | 9,6 | 3,5 | |
| 2. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,2 | 0,0841 | 58,76 | 4,94 | | | | 4,94 |
| 52 | ФССЦ-14.4.01.02-0101 | Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" | т | | 0,0084 | 39735,48 | 334 | | | | 334 |
| 53 | ГЭСН15-04-005-03 | Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | | 0,42042 | 10859,39 | 4566 | 3975 | 64 | 25 | 527 |
| | | Загрты труда рабочих (ср 3,4) | чел.-ч | 39 | 16,4 | 242,44 | 3976,02 | | | | |
| | | Загрты труда машинистов | чел.-ч | 0,17 | 0,07 | | | | | | |
| 1. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,02 | 0,01 | 381,46 | 3,81 | | 3,81 | 3,5 | |
| 2. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,15 | 0,06 | 960,33 | 57,62 | | 57,62 | 21 | |
| 3. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 | 0,3532 | 153,33 | 54,16 | | | | 54,16 |
| 4. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,31 | 0,1303 | 58,76 | 7,66 | | | | 7,66 |
| 5. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,051 | 0,0214 | 21677,04 | 463,89 | | | | 463,89 |
| 54 | ФССЦ-14.3.02.01-0221 | Краска водоземлемая для внутренних работ ВАК-10 | т | | 0,0265 | 51927,44 | 1376 | | | | 1376 |
| Электроштитовая | | | | | | | | | | | |
| 55 | ГЭСНр62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | | 0,2742 | 4387,76 | 1203 | 1203 | | | |
| | | Загрты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 20,8 | 5,7 | 210,95 | 1202,42 | | | | |
| 56 | ГЭСН15-04-006-04 | Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 | | 0,2742 | 4286,46 | 1175 | 1166 | 6 | 3 | 3 |
| | | Загрты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 16,32 | 4,47 | 260,52 | 1164,52 | | | | |
| | | Загрты труда машинистов | чел.-ч | 0,03 | 0,01 | | | | | | |
| 1. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,01 | 960,33 | 9,6 | | 9,6 | 3,5 | |
| 2. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,2 | 0,0548 | 58,76 | 3,22 | | | | 3,22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|--|---|---------|---------|-----------|---------|------|--------|--------|--------|
| 57 | ФССЦ-14.4.01-02-0101 | Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" | т | | 0,0055 | 39735,48 | 219 | | | | 219 |
| 58 | ГЭСН15-04-005-03 | Окраска поливинилцетатными вододисперсионными составами уличенная: по штукатурке стен | 100 м2 | | 0,2742 | 10859,39 | 2978 | 2593 | 42 | 16 | 343 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.-ч | 39 | 10,69 | 242,44 | 2591,68 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,17 | 0,05 | | | | | | |
| | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,02 | 0,01 | 381,46 | 3,81 | | 3,81 | 3,5 | |
| | | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,15 | 960,33 | 38,41 | | 38,41 | 14 | |
| | | 3. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 | 153,33 | 35,31 | | | | 35,31 |
| | | 4. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,31 | 58,76 | 4,99 | | | | 4,99 |
| | | 5. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,051 | 21677,04 | 303,48 | | | | 303,48 |
| 59 | ФССЦ-14.3.02.01-0221 | Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10 | т | | 0,0173 | 51927,44 | 898 | | | | 898 |
| 60 | ГЭСН07-01-029-01 | Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | 100 шт | | 0,01 | 212509,79 | 2125 | 1007 | 769 | 233 | 349 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | чел.-ч | 381 | 3,81 | 264,22 | 1006,68 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 62,63 | 0,63 | | | | | | |
| | | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 59,74 | 1199,53 | 719,72 | | 719,72 | 223,97 | |
| | | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 2,89 | 960,33 | 28,81 | | 28,81 | 10,5 | |
| | | 3. 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 78,29 | 31,47 | 24,55 | | 24,55 | | |
| | | 4. 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | 31,24 | 12,03 | 3,76 | | | | 3,76 |
| | | 5. 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм | т | 0,44 | 64538,25 | 283,97 | | | | 283,97 |
| | | 6. 04.3.01.09-0022 | Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2 | м3 | 0,031 | 3387,92 | 1,02 | | | | 1,02 |
| | | 7. 08.4.02.05-0002 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-1 и А-II, диаметр до 6 мм | т | 0,06 | 46085,43 | 27,65 | | | | 27,65 |
| | | 8. 11.1.03.06-0092 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV | м3 | 0,152 | 6109,82 | 9,16 | | | | 9,16 |
| | | 9. 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 35 | 49,66 | 17,38 | | | | 17,38 |
| | | 10. 14.4.02.04-0006 | Краска для наружных работ, коричневая | т | 0,005 | 68549,77 | 6,85 | | | | 6,85 |
| 61 | ФССЦ-05.1.06.09-0039 | Плита перекрытия П7Д-5/бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расхода арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2-87 вып.2) | шт. | | 1 | 823,59 | 824 | | | | 824 |
| Прочее | | | | | | | | | | | |
| 62 | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погруза мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 90,4256 | 461,61 | 41741 | | 41741 | | |
| 63 | ФССЦпг-03-21-01-020 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км | 1 т груза | | 90,4256 | 164,86 | 14908 | | 14908 | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 11882 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|------------------|---|----|----|----|
| Итого | | | | | | | 498081 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 184300 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 102753 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 87791 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 83567 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 49029 | | | | |
| Утилизация строительного мусора (Приказ №373 от 20.12.2019) мс*422,54 | | | | | | | 38208 | | | | |
| Итого с учетом доп. работ и затрат | | | | | | | 536289 | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | 107257,80 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 643546,80 | | | | |

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ" _____ А.О. Федько

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области _____ И.А. Аббатурова

Согласовано: Главный инженер аппарата управления _____ А.О. Попов

Начальник службы технического заказчика _____ С.В. Ветров

Руководитель сектора подготовки ПСД _____ К.Ю. Фоминская

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области _____ Е.В. Московских

Представитель строительного контроля _____

Представитель собственников МКД _____

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска _____
по переводной передаче

в соответствии с явкой от 02.12.2021 г. Народа

Ольга Генерал КТМК
Аббатурова И.А.